PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:
C08G 63/66, 63/668, C11D 3/37

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/21880

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 17. August 1995 (17.08.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:
PCT/EP95/00300
(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 44 03 866.6

8. Februar 1994 (08.02.94)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOECKH, Dieter [DE/DE]; Zeppelinstrasse 3, D-67117 Limburgerhof (DE). JÄGER, Hans-Ulrich [DE/DE]; Erschigweg 31, D-67434 Neustadt (DE). SCHORNICK, Gunnar [DE/DE]; Dr.-Konrad-Adenauer-Strasse 8, D-67271 Neuleiningen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).
- (54) Title: AMPHIPHILIC POLYESTERS, PROCESS FOR PRODUCING THEM AND THEIR USE IN WASHING AGENTS
- (54) Bezeichnung: AMPHIPHILE POLYESTER, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG IN WASCHMITTELN

(57) Abstract

Amphiphilic polyesters having (a) ester units of polyalkylene glycols with a molar mass of 500 to 7,500 and aliphatic bicarboxylic acids and/or monohydroxy monocarboxylic acids and (b) ester units obtained from aromatic bicarboxylic acids and polyvalent alcohols and with molar masses of 1,500 to 25,000; process for producing the amphiphilic polyesters by polycondensation, in which first of all (a) aliphatic polyesters of polyalkylene glycols with a molar mass of 500 to 7,500 are produced with aliphatic bicarboxylic acids and/or monohydroxy monocarboxylic acids and then, in the aliphatic polyesters thus obtained, (b) aromatic polyesters are produced from aromatic bicarboxylic acids and polyvalent alcohols; the polycondensation sequence is reversed or oligomeric aromatic polyesters (b) are condensed with oligomeric aliphatic polyesters (a); and the use of the amphiphilic polyesters as additives in washing agents, other washing agent additives and washing after treatment agents.

(57) Zusammenfassung

Amphiphile Polyester, die (a) Ester-Einheiten aus Polyalkylenglykolen einer Molmasse von 500 bis 7 500 und aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren und (b) Ester-Einheiten aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen enthalten und Molmassen von 1 500 bis 25 000 haben, Verfahren zur Herstellung der amphiphilen Polyester durch Polykondensation, wobei man zunächst (a) aliphatische Polyester von Polyalkylenglykolen einer Molmasse von 500 bis 7 500 mit aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren und anschließend in dem so erhaltenen aliphatischen Polyester (b) aromatische Polyester aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen herstellt, die Reihenfolge der Polykondensation umkehrt oder oligomere aromatische Polyester (b) mit oligomeren aliphatischen Polyestern (a) kondensiert und Verwendung der amphiphilen Polyester als Zusatz zu Waschmitteln, anderen Waschmitteladditiven und Wäschenachbehandlungsmitteln.

R1

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

B B

AT	Österreich	, GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien .	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	Æ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO `	Rumānien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

Amphiphile Polyester, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung in Waschmitteln

5 Beschreibung

Die Erfindung betrifft amphiphile Polyester, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Zusatz zu Waschmitteln und Wäschenachbehandlungsmitteln.

10

Aus der US-A-3 557 039 sind stabile wäßrige Dispersionen von Polymerisaten bekannt, die durch Kondensation von Terephthalsäure oder Dimethylterephthalat mit Ethylenglykol und Polyethylenglykol eines durchschnittlichen Molekulargewichts von 1000 bis 4000

- 15 herstellbar sind. Das molare Verhältnis von Ethylenterephthalatzu Polyethylenglykolterephthalat-Einheiten beträgt 2:1 bis 6:1. Die Dispersionen werden zur Behandlung der Oberflächen von Polyesterartikeln verwendet.
- 20 Aus der GB-Al 154 730 ist bekannt, daß beim Waschen von Textilgut die Wiederablagerung von Schmutz auf dem Textilgut dadurch verringert werden kann, daß man zur Waschflotte, die ein Detergens enthält, Polykondensate zusetzt, die entweder sich wiederholende Ester- oder Amideinheiten enthalten. Bei diesen Zusätzen handelt
- es sich beispielsweise um Kondensationsprodukte, die aus der obengenannten US-PS 3 557 039 bekannt sind und die durch Kondensation von Dimethylterephthalat, Ethylenglykol und Polyethylenglykol eines Molekulargewichts von 1500 erhältlich sind.
- 30 Aus den EP-Anmeldungen 185 427, 241 984, 241 985 und 272 033 sind Polyesterkondensate von mehrwertigen aromatischen Carbonsäuren mit zweiwertigen Alkoholen und einseitig C_1 - C_4 -verschlossenen Polyethern bekannt, die die Schmutzablösung von Polyestergeweben fördern. Diese Polyester besitzen hydrophile Endgruppen, die in
- 35 den genannten Anmeldungen als Voraussetzung für die schmutzablösenden Eigenschaften der Polyester genannt werden.

Amphiphile Polyester aus aliphatischen mehrbasischen Carbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren mit Polyethylenglykol werden beispielsweise in Polymer Bulletin, Band 17, 499 - 506 (1987) beschrieben.

Aus der US-A-5 142 020 sind amphiphile Polyester bekannt, die erhältlich sind durch Kondensation von

45

(a) Carbonsäuren mit mindestens 2 Carboxylgruppen, deren Estern, Anhydriden oder Mischungen,

2

(b) mindestens zweiwertigen Alkoholen und/oder Additionsprodukten von 1 bis 5 mol mindestens eines Alkylenoxids mit 2 oder 3 C-Atomen an 1 mol eines mindestens zweiwertigen Alkohols oder Mischungen und

5

- (c) wasserlöslichen Anlagerungsprodukten von 5 bis 80 mol mindestens eines Alkylenoxids an 1 mol C_8 bis C_{24} -Alkohole, C_8 bis C_{18} -Alkylphenole oder C_8 bis C_{24} -Alkylamine
- im Molverhältnis (a):(b):(c) von 100:(25 bis 2500):(5 bis 110) bei Temperaturen von mindestens 120°C bis zu Molekulargewichten (Gewichtsmittel) von 2000 bis 50000. Die Polyester werden als vergrauungsinhibierender und schmutzablösungsfördernder Zusatz zu pulverförmigen und flüssigen Waschmitteln verwendet.

15

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, neue Stoffe und Waschmitteladditive zur Verfügung zu stellen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst mit amphiphilen Poly20 estern, die

(a) Ester-Einheiten aus Polyalkylenglykolen einer Molmasse von 500 bis 7 500 und aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Mono-hydroxymonocarbonsäuren und

25

(b) Ester-Einheiten aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen

enthalten und Molmassen von 1 500 bis 25 000 haben.

30

Die amphiphilen Polyester werden dadurch erhalten, daß man zunächst durch Polykondensation

- (a) aliphatische Polyester von Polyalkylenglykolen einer Molmasse von 500 bis 7 500 mit aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren und anschließend in dem so erhaltenen aliphatischen Polyester
- (b) aromatische Polyester aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen

herstellt, die Reihenfolge der Polykondensation umkehrt oder oligomere aromatische Polyester (b) mit oligomeren aliphatischen Polyestern (a) kondensiert.

45

3

Die oben beschriebenen amphiphilen Polyester werden als Zusatz zu Waschmitteln, anderen Waschmitteladditiven und Wäschenachbehandlungsmitteln verwendet.

5 Die amphiphilen Polyester mit Ester-Einheiten aus (a) Poly-alkylenglykolen und aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Mono-hydroxymonocarbonsäuren (im folgenden "aliphatischer Block" genannt) und (b) aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen (im folgenden "aromatischer Block" genannt) haben in Waschflotten schmutzablösungsfördernde Eigenschaften und besitzen

Die aliphatischen Blöcke (a) werden durch Polykondensation von Polyalkylenglykolen einer Molmasse von 500 bis 7 500 mit ali-

eine sehr gute biologische Abbaubarkeit.

- 15 phatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren nach bekannten Verfahren hergestellt. Die Polykondensation wird beispielsweise bei Temperaturen von mindestens 120, vorzugsweise in dem Temperaturbereich von 150 bis 260°C in Gegenwart üblicher Polykondensations- oder Umesterungskatalysatoren durchgeführt.
- 20 In der Regel kondensiert man die Reaktionsteilnehmer in einer Inertgasatmosphäre, wobei man gegebenenfalls noch in Gegenwart weiterer Zusätze, wie Antioxydantien, arbeiten kann. Solche Verfahren sind z.B. aus der eingangs genannten US-A-3 557 039 bekannt.

25

Als Katalysatoren eignen sich sämtliche in der Literatur dafür beschriebenen Verbindungen. Verwendet man bei der Kondensation die freien Polycarbonsäuren oder die Anhydride, so ist p-Toluolsulfonsäure der bevorzugte Katalysator. Wenn man Dicarbonsäuredialkylester oder Polycarbonsäureester einsetzt, so verwendet man die üblichen Umesterungskatalysatoren, wie beispielsweise Zinkacetat, Mischungen aus Calciumacetat und Antimonoxid oder Tetraalkoxytitanate, wie Titantetraisobutanolat oder Titantetraisopropanolat. Andere, vorzugsweise eingesetzte Katalysatoren sind beispielsweise Carbonate, Acetate und/oder C1-C4-Alkoxylate von Lithium, Natrium, Magnesium, Kobalt, Mangan, Vanadin, Titan und Zinn sowie Zinnoxide. Die Katalysatoren werden im allgemeinen in Mengen von 20 bis 5 000, vorzugsweise 50 bis 2 000 ppm, bezogen auf die bei der Kondensation eingesetzten Komponenten, verwendet.

Die Kondensation kann in Gegenwart von Antioxidantien durchgeführt werden, z.B. von substituierten Phenolen, wie beispielsweise 2,5-Ditertiärbutylphenol, 2-Methylcyclohexyl-4,6-dimethylphenol, 2,6-Ditertiärbutyl-4-methylphenol, Pyrogallol, phosphoriger Säure oder anderer üblicherweise hierfür verwendeten Antioxidantien. Diese Verbindungen verhindern Verfärbungen der Polyester durch Oxidation während der Kondensation.

4

Zur Herstellung der aliphatischen Blöcke (a) geeignete Polyalkylenglykole haben Molmassen (Zahlenmittel) von 500 bis 7 500, vorzugsweise 1 000 bis 4 500. Die Polyalkylenglykole sind wasserlöslich. Sie leiten sich vorzugsweise von Ethylenoxid, Propylen-5 oxid, n-Butylenoxid oder Isobutylenoxid ab und werden z.B. durch Addition der Alkylenoxide an zweiwertige Alkohole hergestellt. Dabei kann man so vorgehen, daß man beispielsweise nur Ethylenoxid oder Propylenoxid an einen zweiwertigen Alkohol, wie Ethylenglykol oder Propylenglykol, anlagert oder man stellt 10 Blockcopolymerisate her, indem man zunächst Ethylenoxid und danach Propylenoxid an einen zweiwertigen Alkohol addiert oder die Addition in umgekehrter Reihenfolge vornimmt. Bei der Herstellung der Polyalkylenglykole kann z.B. Propylenoxid ganz oder teilweise durch ein Butylenoxid ersetzt werden. Auch statistisch aufgebaute 15 Polyalkylenoxide, die durch Anlagerung eines Mischgases von mindestens zwei Alkylenoxiden an einen zweiwertigen Alkohol erhältlich sind, können als Polyalkylenglykole bei der Herstellung der aliphatischen Blöcke (a) eingesetzt werden. Vorzugsweise verwendet man als Polyalkylenglykole Ethylenglykol, Propylen-20 glykol und Blockcopolymerisate aus Ethylenoxid und Propylenoxid.

Geeignete aliphatische Dicarbonsäuren enthalten z.B. 2 bis 10 Kohlenstoffatome. Beispiele hierfür sind Oxalsäure, Malonsäure, Bernsteinsäure, Glutarsäure, Adipinsäure, Maleinsäure, 5 Fumarsäure, Itaconsäure und Citraconsäure. Sie können entweder einzeln oder in Mischung, z.B. Gemische aus Oxalsäure und Bernsteinsäure oder aus Bernsteinsäure und Adipinsäure bei der Herstellung der aliphatischen Blöcke eingesetzt werden.

30 Die Herstellung der aliphatischen Blöcke der amphiphilen Polyester kann gegebenenfalls noch zusätzlich in Gegenwart von Monohydroxymonocarbonsäuren vorgenommen werden. Eine weitere Variante besteht darin, daß man Monohydroxymonocarbonsäuren anstelle der aliphatischen Dicarbonsäuren einsetzt. Bei den Monohydroxymonocarbonsäuren handelt es sich ebenfalls um aliphatische Carbonsäuren. Beispiele hierfür sind Glykolsäure, Milchsäure, w-Hydroxystearinsäure und w-Hydroxycapronsäure. Sie können einzeln oder in Mischung bei der Herstellung der aliphatischen Blöcke eingesetzt werden.

40

Die aliphatischen Blöcke werden vorzugsweise durch Polykondensation von Polyethylenglykol mit Bernsteinsäure oder Adipinsäure hergestellt. Bei dieser bevorzugten Variante kann die Polykondensation gegebenenfalls noch zusätzlich in Gegenwart von ω -Hydroxy-capronsäure und/oder Milchsäure durchgeführt werden.

5

Der aromatische Block (b) der amphiphilen Polyester ist beispielsweise durch Polykondensation von aromatischen Dicarbonsäuren mit aliphatischen mehrwertigen Alkoholen erhältlich. Die
Polykondensation wird nach den gleichen Verfahren durchgeführt,
die auch zur Herstellung der aliphatischen Blöcke (a) angewendet
werden. Die Molmassen (Gewichtsmittel) der aromatischen Blöcke
(b) betragen üblicherweise ca. 192 bis 5 000, vorzugsweise ca.
384 bis 1 500.

10 Als aromatische Dicarbonsäuren kommen beispielsweise Terephthalsäure, Phthalsäure und Sulfoisophthalsäure in Betracht. Vorzugsweise setzt man Terephthalsäure als aromatische Dicarbonsäure ein. Die Dicarbonsäuren können gegebenenfalls auch in Mischung untereinander eingesetzt werden.

15

Geeignete aliphatische mehrwertige Alkohole sind z.B. Ethylenglykol, Propylenglykol-1,2, Propylenglykol-1,3, Butandiol-1,4,
Butandiol-2,3, Pentandiole, Glycerin, Pentaerythrit, Oligoglycerine mit Molekulargewichten bis zu 363 sowie Additions20 produkte von 1 bis 5 mol Ethylenoxid und/oder Propylenoxid
an 1 mol der obengenannten mindestens zweiwertigen Alkohole.
Beispiele für solche Additionsprodukte sind Ethylendiglykol und
Propylendiglykol. Von Interesse sind auch die Additionsprodukte
von 1 bis 4 mol Ethylenoxid an Pentaerythrit, Additionsprodukte
von 1 bis 3 mol Ethylenoxid an 1 mol Glycerin, Additionsprodukte
von 1 bis 3 mol Propylenoxid an 1 mol Glycerin und Additionsprodukte von 1 bis 5 mol Ethylenoxid und/oder Propylenoxid an
1 mol Oligoglycerin mit 2 bis 5 einkondensierten Glycerineinheiten.

30

Bevorzugt eingesetzte mehrbasische Alkohole sind Ethylenglykol, Propylenglykol, Diethylenglykol. Dipropylenglykol, Butandiol-1,4, Glycerin und Pentaerythrit. Man kann selbstverständlich auch Mischungen mehrwertiger Alkohole bei der Herstellung der aromatischen Blöcke (b) einsetzen.

Die amphiphilen Polyester haben Molmassen (Gewichtsmittel) von 1 500 bis 25 000, vorzugsweise von 2 500 bis 7 500. Das Verhältnis der Ester-Einheiten (a): (b) beträgt in den amphiphilen 40 Polyestern 5: 1 bis 1: 2, vorzugsweise 3: 1 bis 1: 1.

6

Die erfindungsgemäßen amphiphilen Polyester können beispielsweise dadurch hergestellt werden, daß man zunächst in einer ersten Reaktionsstufe einen aromatischen Block (b) synthetisiert, indem man z.B. durch Kondensation von Terephthalsäure oder Dimethyl
5 terephthalat mit mehrwertigen Alkoholen oligomere Alkylenterephthalate mit Hydroxy-Endgruppen herstellt. Solche Polykondensate werden erhalten, wenn man bei der Kondensation der Ausgangsstoffe einen molaren Überschuß an OH-Gruppen aufweisenden Verbindungen, d.h. einem mehrwertigen Alkohol, einsetzt. Die so erhältlichen Vorkondensate werden dann in einer zweiten Reaktionsstufe mit einer aliphatischen Dicarbonsäure, einem Ester einer Dicarbonsäure oder einem Anhydrid einer Dicarbonsäure (falls die Dicarbonsäuren Anhydride bilden können), einem wasserlöslichen Polyalkylenglykol und gegebenenfalls einer Monohydroxy
15 carbonsäure oder deren Ester zu den erfindungsgemäßen amphiphilen

Man kann die Reaktion in der ersten Stufe jedoch auch so führen, daß man z.B. ausgehend von Terephthalsäure oder Dimethyl
20 terephthalat und mehrwertigen Alkoholen oligomere Alkylenterephthalate mit Carboxy-Endgruppen herstellt (molarer Überschuß von Carboxylgruppen bei der Polykondensation) und diese Vorkondensate dann in einer zweiten Reaktionsstufe mit mindestens einer Monohydroxymonocarbonsäure oder deren Ester zu einem Poly25 ester umsetzt, der aus der einkondensierten Monohydroxycarbonsäure stammende Carboxy-Endgruppen aufweist, der anschließend mit einem Polyethylenglykol und gegebenenfalls einer aliphatischen Dicarbonsäure oder deren Ester zu den amphiphilen Poly-

Polyestern umgesetzt.

30

estern zur Reaktion gebracht wird.

Der Einsatz der Monohydroxycarbonsäure bei der Kondensation ist fakultativ. Das in der ersten Stufe erhältliche Carboxy-End-gruppen aufweisende Vorkondensat kann auch direkt mit mindestens einem Polyalkylenglykol und mindestens einer aliphatischen Dicarbonsäure umgesetzt werden.

Man kann bei der Herstellung der erfindungsgemäßen amphiphilen Polyester jedoch auch so vorgehen, daß man zu einem Carboxy-Endgruppen aufweisenden Vorkondensat aus beispielsweise Terephthal40 säure oder Dimethylterephthalat und einem mehrwertigen Alkohol mit einem separat davon hergestellten aliphatischen Block aus einem wasserlöslichen Veresterungsprodukt aus 1 mol eines Polyalkylenglykols und 2 mol einer Monohydroxycarbonsäure durch Veresterung verknüpft. Das Veresterungsprodukt kann gegebenenfalls zusätzlich noch mit mindestens einer aliphatischen Dicarbonsäure umgesetzt sein.

PCT/EP95/00300 **WO 95/21880**

Eine weitere Verfahrensvariante zur Herstellung der erfindungsgemäßen Polyester besteht darin, daß man zunächst in einer ersten Reaktionsstufe aus mindestens einem Polyalkylenglykol und mindestens einer aliphatischen Dicarbonsäure und gegebenenfalls minde-5 stens einer Monohydroxyymonocarbonsäure ein Vorkondensat erzeugt und es in einer zweiten Reaktionsstufe mit einer Mischung aus mindestens einem mehrwertigen Alkohol und mindestens einer aromatischen Dicarbonsäure oder deren Ester zu den erfindungsgemäßen amphiphilen Polyestern kondensiert.

10

Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Blockstrukturen aufweisenden Polykondensate werden die Ausgangsstoffe in einem solchen Verhältnis eingesetzt, daß Polyester entstehen, bei denen das Gewichtsverhältnis der Ester-Einheiten (a): (b) 5:1 bis 1:2, 15 vorzugsweise 3 : 1 bis 1 : 1 beträgt. Die amphiphilen Polyester werden als Zusatz zu Waschmitteln, anderen Waschmitteladditiven und Wäschenachbehandlungsmitteln eingesetzt. Sie fördern dabei in den Waschflotten die Ablösung von hydrophoben Anschmutzungen, insbesondere bei Textilien aus Polyestergewebe oder Polyester-20 mischgeweben. Unter anderen Waschmitteladditiven sollen beispielsweise Wasserenthärter (z.B. Schichtsilikate, Polycarboxylate oder Phosphate) oder Bleichmittel verstanden werden. Die erfindungsgemäß zu verwendenden Polyester sind dann besonders wirksam, wenn das Gewebe bereits vor einer Anschmutzung damit 25 gewaschen oder imprägniert worden ist.

Die erfindungsgemäßen Polyester können sowohl in pulverförmigen als auch in flüssigen Waschmittelformulierungen als Additiv enthalten sein. Die Einsatzmengen an Polyester betragen beispiels-30 weise 0,05 bis 15 Gew.-%, bezogen auf die jeweilige Formulierung. Die amphiphilen Polyester werden vorzugsweise in phosphatfreien und in phosphatreduzierten Waschmitteln oder in Wäschenachbehandlungsmitteln, wie Weichspülern, verwendet. Phosphatreduzierte Waschmittel enthalten im allgemeinen weniger als 25 Gew. - % 35 Phosphat.

Die erfindungsgemäßen Polyester sind in Wasser löslich oder können darin dispergiert werden. Sie können in Form einer wäßrigen Lösung, als Dispersion oder als Pulver bei der Herstellung von 40 Waschmitteln eingesetzt werden. Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen amphiphilen Polyester mit Blockstruktur ist die bessere biologische Abbaubarkeit im Vergleich zu Polyestern aus rein aromatischen Carbonsäuren bei sonst gleichem Aufbau.

8

Die Zusammensetzung der Wasch- und Reinigungsmittelformulierungen kann sehr unterschiedlich sein. Wasch- und Reinigungsmittel- formulierungen enthalten üblicherweise 2 bis 50 Gew.-% Tenside und gegebenenfalls Builder. Diese Angaben gelten sowohl für

- 5 flüssige als auch für pulverförmige Waschmittel. Wasch- und Reinigungsmittelformulierungen, die in Europa, in den USA und in Japan gebräuchlich sind, findet man beispielsweise in Chemical und Engn. News, Band 67, 35 (1989) tabellarisch dargestellt. Weitere Angaben über die Zusammensetzung von Wasch- und Reini-
- 10 gungsmitteln können der WO-A-90/13581 sowie Ullmanns Encyklopädie der technischen Chemie, Verlag Chemie, Weinheim 1983, 4. Auflage, Seiten 63-160, entnommen werden. Die Waschmittel können gegebenenfalls noch ein Bleichmittel enthalten, z.B. Natriumperborat, das im Fall seines Einsatzes in Mengen bis zu 30 Gew.-% in der
- 15 Waschmittelformulierung enthalten sein kann. Die Wasch- und Reinigungsmittel können gegebenenfalls weitere übliche Zusätze enthalten, z.B. Komplexbildner, Trübungsmittel, optische Aufheller, Enzyme, Parfümöle, Farbübertragungsinhibitoren, Vergrauungsinhibitoren und/oder Bleichaktivatoren.

20

Die Prozentangaben in den Beispielen sind Gewichtsprozent. Die erfindungsemäßen Polymere werden durch die Bestimmung der OH-Zahl und der Säurezahl charakterisiert. Die Bestimmung dieser Kennzahlen erfolgte nach Standardmethoden, z.B. beschrieben bei

25 E. Müller, Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart 1963, Band 14/2, S. 17/18.

Die Bestimmung der Molmassen erfolgte durch Gelpermeationschromatographie (Lösemittel Tetrahydrofuran, Säulenmaterial 30 PI-Gel - Hersteller: Polymer Laboratories, GB - Elutionsgeschwindigkeit 0,8 ml/min, Temperatur 35°C). Als Standard wurde engverteiltes Polystyrol verwendet. Detektion erfolgte mit UV-Detektor bei 254 nm.

35 Beispiele

Beispiel 1

Temperatur von 180°C erhitzt.

In einer für die Durchführung von Polykondensationen geeigneten

40 Apparatur, die beheizbar war, mit einem Rührer, einer Vorrichtung
für das Arbeiten unter Stickstoffatmosphäre und einer Destillationsbrücke versehen war, wurden 600 g Polyethylenglykol einer
Molmasse von 1 500 (Zahlenmittel) und 88,0 g Bernsteinsäureanhydrid vorgelegt und nach Zusatz von 0,86 g p-Toluolsulfonsäure-Monohydrat und 0,86 g 50 %iger wäßriger phosphoriger Säure
unter Rühren in einer Stickstoffatmosphäre 2 Stunden auf eine

9

Zu diesem Vorprodukt wurden anschließend 127 g Ethylenglykol und 132,8 g Terephthalsäure gegeben und das Reaktionsgemisch im Stickstoffstrom stufenweise auf 245°C aufgeheizt. Über eine Kolonne wurde das bei der Polykondensation entstehende Wasser zusammen mit flüchtigen Anteilen abdestilliert. Nach einer Kondensationsdauer von 3 Stunden und von 4 Stunden wurden jeweils weitere 10 g Ethylenglykol zugegeben. Nach 5 Stunden wurde die Kolonne entfernt und soviel Wasser abdestilliert, bis das Polykondensat eine Säurezahl von 2 aufwies. Nach 8,5 stündiger

abdestilliert und 1,5 Stunden bei 1 mbar und einer Temperatur

Man erhielt ein hellbeiges Festprodukt, das eine Molmasse 15 (Gewichtsmittel) von 4100 hatte.

Beispiel 2

von 245°C weiterkondensiert.

Das Beispiel 1 wurde wiederholt mit der Änderung, daß 1,13 g 20 para-Toluolsulfonsäure, 1,13 g phosphorige Säure (50 %ig), 186 g Ethylenglykol und 265,6 g Terephthalsäure eingesetzt wurden.

Man erhielt ein hellbeiges Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 17 800.

25

Beispiel 3

Das Beispiel 1 wurde wiederholt mit der Änderung, daß 1,13 g para-Toluolsulfonsäure, 1,35 g phosphorige Säure (50 %ig), 30 260,4 g Ethylenglykol und 398,4 g Terephthalsäure eingesetzt wurden.

Man erhielt ein hellbeiges Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 14 700.

35

Beispiel 4

Das Beispiel 3 wurde wiederholt mit der Änderung, daß die Kondensationsphase am Ende auf 1 Stunden verkürzt wurde.

40

Man erhielt ein hellbeiges Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 10 200.

10

Beispiel 5

In der im Beispiel 1 beschriebenen Apparatur wurden 750 g Polyethylenglykol eines Molekulargewichts von 4 000 (Zahlenmittel), 5 41,3 g Bernsteinsäureanhydrid, 1,0 g p-Toluolsulfonsäure-Monohydrat und 1,0 g 50 %ige wäßrige phosphorige Säure gemischt und unter einer Stickstoffatmosphäre 2 Stunden bei einer Temperatur von 245°C kondensiert. Zu diesem Vorprodukt gab man dann 87,3 g Ethylenglykol und 124,5 g Terephthalsäure zu und kondensierte 10 die Mischung bei der angegebenen Temperatur weiter, wobei man über eine Kolonne flüchtige Anteile abdestillierte. Nach einer Kondensationszeit von 5 Stunden wurde die Kolonne entfernt und die Destillation so lange fortgesetzt, bis das Polykondensationsprodukt eine Säurezahl von 3,5 hatte. Nach einer Kondensations-15 dauer von 6 Stunden und von 8 Stunden fügte man jeweils weitere 10 g Ethylenglykol zu. Nach insgesamt 10,5 Stunden wurde das überschüssige Ethylenglykol abdestilliert und 1,5 Stunden bei 1 mbar und 245°C weiterkondensiert.

20 Man erhielt ein hellbeiges hartes Festprodukt, das eine Molmasse (Gewichtsmittel) von 8 400 hatte.

Beispiel 6

- 25 In der in Beispiel 1 beschriebenen Apparatur wurden 466,1 g Dimethylterephthalat, 429,0 g Ethylenglykol und 0,90 g Tetrabutyl-o-titanat bei 150 bis 180°C innerhalb 2 Stunden unter Abdestillieren von Methanol vorkondensiert und anschließend im Vakuum überschüssiges Ethylenglykol abdestilliert. Man entspannte 30 mit Inertgas und setzte 900 g Polyethylenglykol der Molmasse 1 500 (Zahlenmittel) und 132 g Bernsteinsäureanhydrid zu und kondensierte zunächst bei Normaldruck unter stufenweiser Anhebung der Temperatur von 180°C auf 245°C. Ab einer Säurezahl von 23 wurde Vakuum angelegt und 4 Stunden bei 1 mbar auskondensiert.
 - Man erhielt ein hellbraunes Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 6 800.

Beispiel 7

40

Beispiel 5 wurde wiederholt mit der Änderung, daß 600 g Polyethylenglykol der Molmasse 4 000 (Zahlenmittel) mit 33,0 g Bernsteinsäureanhydrid, 1,05 g para-Toluolsulfonsäure, 2,13 g phosphorige Säure (50 %ig), 169 g Ethylenglykol und 265,6 g 45 Terephthalsäure kondensiert wurden.

11

Man erhielt ein hellbraunes Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 12 400.

Beispiel 8

5

Beispiel 5 wurde wiederholt mit der Änderung, daß 600 g Polyethylenglykol der Molmasse 4 000 (Zahlenmittel) mit 33,0 g Bernsteinsäureanhydrid, 1,19 g para-Toluolsulfonsäure, 2,38 g phosphorige Säure (50 %ig), 192,6 g Ethylenglykol und 348,6 g 10 Terephthalsäure kondensiert wurden.

Man erhielt ein hellbraunes Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 13 100.

15 Beispiel 9

In der im Beispiel 1 beschriebenen Apparatur wurden 600 g Polyethylenglykol vom Molekulargewicht 1 500 (Zahlenmittel), 128,6 g Adipinsäure, 1,39 g p-Toluolsulfonsäure-Monohydrat und 1,39 g 20 50 %ige wäßrige phosphorige Säure gemischt und im Stickstoffstrom unter Abdestillieren des bei der Kondensation entstehenden Wassers 2 Stunden auf eine Temperatur von 180°C erhitzt. Zu diesem Vorprodukt gab man dann 160,4 g Ethylenglykol und 398,4 g Terephthalsäure und führte die Kondensation bei einer Temperatur von 245°C fort. Die flüchtigen Anteile wurden über eine Kolonne abdestilliert. Nach 5 Stunden entfernte man die Kolonne und kondensierte das Reaktionsgemisch unter Abdestillieren von Wasser solange, bis es eine Säurezahl von 3,5 hatte, wobei man nach 6 und nach 8 Stunden jeweils 10 g Diethylenglykol zugab. Nach einer 30 Kondensationszeit von 10,5 Stunden wurde das überschüssige Diethylenglykol im Vakuum abdestilliert.

Man erhielt ein hellbeiges hartes Festprodukt, das eine Molmasse (Gewichtsmittel) von 9 700 hatte.

35

Beispiel 10

Beispiel 9 wurde wiederholt mit der Änderung, daß 1,18 g para-Toluolsulfonsäure, 1,18 g phosphorige Säure (50 %ig), 186 g 40 Ethylenglykol und 265,6 g Terephthalsäure eingesetzt wurden.

Man erhielt ein farbloses Festprodukt mit eine Molmasse (Gewichtsmittel) von 4 300.

PCT/EP95/00300 WO 95/21880

12

Beispiel 11

Beispiel 6 wurde wiederholt mit der Änderung, daß anstelle von Bernsteinsäureanhydrid 192,7 g Adipinsäure eingesetzt wurden.

Man erhielt ein hellbraunes Festprodukt mit einer Molmasse (Gewichtsmittel) von 8 400.

Die schmutzablösenden Eigenschaften der Polymeren wurden im 10 Waschtest ermittelt. Hierzu wurde 3 mal vorgewaschen (Tabelle 1 enthält die Waschbedingungen) und die Remission (Meßgerät: Data color 2000) der Testgewebe bestimmt (R1). Mit gebrauchtem Motoröl wurde angeschmutzt, 24 Stunden einwirken lassen und die Remission bestimmt (R²). Danach wurde nochmals gewaschen und die Remission 15 (R3) gemessen. Die Schmutzablösung S in % wurde nach der Formel $S=(R^3-R^2)/(R^1-R^2)*100$ berechnet.

Tabelle 1: Waschbedingungen

20	Waschgerät	Launder-o-meter
	Waschmittelflotte	250 ml
	Waschmitteldosierung	6 g/l
	Waschzeit	30 min
25	Waschtemperatur	60°C
	Vorwaschzyklen	3
	Prüfgewebe	10 g Baumwolle, 5 g Polyester/Baumwolle, 5 g Polyester
0	Anschmutzung	0,2 g gebrauchtes Motoröl auf Polyester

Die Tabelle 2 enthält die Zusammensetzung der verwendeten Testwaschmittel. Die in Tabelle 2 angegebenen Waschmittelformulierungen enthielten 1 % eines Polykondensates nach Beispiel 11.

35

40

45

Tabelle 2: Waschmittelformulierungen

Zusammensetzung

Formulierung	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Alkylbenzolsulfonsäure	8,4	8,4	8,4	8,4	1	ı	1	ı		1
Fettalkoholsulfat (C12C14)	ŀ	1		ı	8,4	8,4	8,4	1		
C ₁₃ /C ₁₅ -Oxoalkohol + 7 Ethylenoxid	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	13,5	13,5	13,5
Fettsäure, Na-salz	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	. ~	
Natriumcarbonat	14,0	-		ı	14,0	ı	-	14,0		ı
Natriumperborat * 3 H ₂ O	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Natriummetasilikat * 5 H ₂ 0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Zeolith A	30,0	,	ı	ı	30,0	1	ı	30,0	1	
Natriumtripolyphosphat	-	40,0	ı	1	1	40,0	-	ı	40,0	
Schichtsilikat (SKS6)	ı		30,0	j		1	30,0	I		30,0
Amorphes Silikat (Portil [®] A)	l	i	ı	30,0	,	I	1	1	ı	1
Carboxymethylcellulose (60 %)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Sokalan [®] CP 5 1) (100 %)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
TAED 2)	0'9	0'9	0'9	6,0	0'9	0'9	0'9	0'9	0 9	0'9
Na-sulfat	3,5	7,5	17,5	17,5	3,5	7,5	17,5	3,5	7,5	17,5
•										

000. Molekulargewicht Maleinsäure, 30 % Acrylsäure und Tetraacetylethylendiamin aus Copolymerisat

14

Die Ergebnisse in Tabelle 3 zeigen, daß in allen Fällen eine Schmutzentfernung (S) von über 80 % erfolgt, wenn Polymer eingesetzt wird.

Tabelle 3: Schmutzablösung

 $R^1 = 81 %$

Beisp.	Vergl. beisp.	Formu- lierung	Polymer aus Beispiel 11	(R ²) angeschmutzt	(R ³) gewaschen	S (ક)
	1	1		19,1	29,0	16,0
12		1	l Gew.−%	19,5	73,6	88,0
	2	2		19,6	24,4	7,8
13		2	l Gew%	19,3	71,3	84,3
	3	3		19,4	26,4	11,4
14		3	1 Gew%	19,4	74,6	89,6
	4	4		18,9	27,4	13,7
15.		4	1 Gew%	19,7	73,6	87,9
	5	5		19,6	33,1	22,0
16		5	1 Gew%	19,3	74,3	89,1
	6	6		19,2	23,3	6,6
17		6	1 Gew%	18,9	70,9	83,7
	7	7		19,1	33,6	23,4
18		7	1 Gew%	19,0	73,8	88,4
	8	8		19,1	44,6	41,2
19		8	1 Gew%	18,9	78,6	96,1
	9	9		18,8	35,2	26,4
20		9	1 Gew%	18,9	78,4	95,8
	10	10		19,0	44,3	40,8
21		10	1 Gew%	21,0	79,2	97,0

Die Wirksamkeit von Polymeren wurde auch in einem Markenwaschmittel geprüft. Hierzu wurde Persil[®] color der Firma Henkel KGaA verwendet. Die Prüfbedingungen wurden entsprechend den Angaben in Tabelle 1 gewählt. Tabelle 4 enthält die jeweils getesteten amphiphilen Blockcopolyester sowie die Ergebnisse für die Schmutzentfernung. Die Mengen Polymer beziehen sich auf die eingesetzte Menge Waschmittel.

15

Die Waschergebnisse in Tabelle 4 zeigen, daß mit den nach den Beispielen 1 bis 11 hergestellten Polymeren die Schmutzentfernung deutlich verbessert wird.

Tabelle 4: Schmutzentfernung in einem Markenwaschmittel

Beispiel	Blockpolyester herge- stellt nach Beispiel	S (%) ohne Polymer	S (%) mit 1 % Polymer
22	1	34	79
23	2	34	91
24	3	36 ·	86
25	4	39	69
26	5	36	85
27	6	39.	77
28	7	42	60
29	8	42	90
3.0	9	42	64
31	10	42	90
32	11	42	92

PCT/EP95/00300

Patentansprüche

- Amphiphile Polyester, dadurch gekennzeichnet, daß sie Blöcke
 aus
 - (a) Ester-Einheiten aus Polyalkylenglykolen einer Molmasse von 500 bis 7 500 und aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren und

10

- (b) Ester-Einheiten aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen
- enthalten und Molmassen von 1 500 bis 25 000 haben.

15

- 2. Amphiphile Polyester nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der Ester-Einheiten (a): (b) 5:1 bis 1:2 beträgt.
- 20 3. Verfahren zur Herstellung der amphiphilen Polyester nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man zunächst durch Polykondensation
- (a) aliphatische Polyester von Polyalkylenglykolen einer

 Molmasse von 500 bis 7 500 mit aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren und anschließend in dem so erhaltenen aliphatischen Polyester
- (b) aromatische Polyester aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen

herstellt, die Reihenfolge der Polykondensation umkehrt oder oligomere aromatische Polyester (b) mit oligomeren aliphatischen Polyestern (a) kondensiert.

35

45

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis von (a): (b) 3:1 bis 1:1 beträgt.
- 5. Verwendung der amphiphilen Polyester nach Anspruch 1 oder 2 als Zusatz zu Waschmitteln, anderen Waschmitteladditiven und Wäschenachbehandlungsmitteln.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 95/00300

A. CLAS IPC 6	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER C08G63/66 C08G63/668 C11D3/	/37	
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IPC	
	DS SEARCHED		
	documentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	
Document	tation searched other than minimum documentation to the extent the	hat such documents are included in the fields:	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,3 310 512 (G. M. CURTICE) 1967 see claims 1-11	21 March	1,2
A	EP,A,O 110 267 (CASELLA AG) 13 see claims 1-11	June 1984	1,2
A	US,A,3 083 187 (STUART ET AL.) 1963 see claims 1-4	26 March	1,2
A	EP,A,O 241 984 (THE PROCTER & G COMPANY) 21 October 1987 cited in the application see claims 1-10	AMBLE	1,2
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider filing "L" docum which citation other "P" docum later to	nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or to invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patents.	ith the application but heory underlying the daimed invention to be considered to ocument is taken alone claimed invention eventive step when the hore other such docupus to a person skilled
	e actual completion of the international search 12 April 1995	Date of mailing of the international set 03, 05.	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Decocker, L	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermuonal Application No
PCT/EP 95/00300

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	
US-A-3310512	21-03-67	NONE		
EP-A-110267	13-06-84	DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3244011 3373912 59105021 4463165	30-05-84 05-11-87 18-06-84 31-07-84
US-A-3083187	26-03-63	NONE		
EP-A-241984	21-10-87	US-A- CA-A- DE-D- DE-T- FI-B- JP-A-	4713194 1281031 3789327 3789327 91769 63002954	15-12-87 05-03-91 21-04-94 11-08-94 29-04-94 07-01-88

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interruuonales Aktenzeichen

PCT/EP 95/00300

A. KLAS IPK 6	sifizierung des anmeldungsgegenstandes C08G63/66 C08G63/668 C11D3/3	7	
Nach der I	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym COSG C11D	bole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	ie fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ()	Name der Datenbank und evtl. verwendete	: Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US,A,3 310 512 (G. M. CURTICE) 2: 1967 siehe Ansprüche 1-11	1.März	1,2
A	EP,A,O 110 267 (CASELLA AG) 13.Ju siehe Ansprüche 1-11	uni 1984	1,2
A	US,A,3 083 187 (STUART ET AL.) 26 1963 siehe Ansprüche 1-4	6.März	1,2
A	EP,A,O 241 984 (THE PROCTER & GAN COMPANY) 21.0ktober 1987 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche 1-10	MBLE	1,2
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* Besondere *A* Veröffe aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffe schein andere soll oc ausgef *O* Veröffe eine B *P* Veröffe dem b	E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzuschen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich aus eine mündliche Offenbarung, benutzung, eine Ausstellung oder andere Massnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Ersindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröfsentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröfsentlichung ersinderischer Tätigkeit beruhend betre 'Y' Veröfsentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf ersinderischer Tätig werden, wenn die Veröfsentlichung mi Veröfsentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröfsentlichung, die Mitglied derselbe Absendedaturn des internationalen Re	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung, die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung, die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 2. April 1995		3. 0 5. 95
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Decocker, L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermaonales Aktenzeichen
PCT/EP 95/00300

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		d(er) der tfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US-A-3310512	21-03-67	KEINE			
EP-A-110267	13-06-84	DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3244011 3373912 59105021 4463165	30-05-84 05-11-87 18-06-84 31-07-84	
US-A-3083187	26-03-63	KEINE			
EP-A-241984	21-10-87	US-A- CA-A- DE-D- DE-T- FI-B- JP-A-	4713194 1281031 3789327 3789327 91769 63002954	15-12-87 05-03-91 21-04-94 11-08-94 29-04-94 07-01-88	